A+H

(2000円) 特 許 願 (2000円)

昭和48年9月26日

特势家長官 音 宴 英 雄 殿

1. 発明の名称

かな。 upo がの例的 シイキサ 信気カミソリ用プリシェーピング化粧料の製法

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

6. 添附書類の目録

(41) 格許庁

145 84 82

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-58242

43公開日 - 昭50.(1975) 5.21

①特顧昭 48-108660

②出願日 昭48.(197) 9.26

香譜求 有

(全5頁)

庁内整理番号 6617 44

10日本分類

3/ 60

(5) Int.Cl².
A61K 7/A

1 登録の名称

一世 供力 ミソリ 用 プリシエーピンダ化粧料の 製品

2.特許請求の範囲

1 融点が体極附近の粘維性萎縮と異常性粉末基 別と他の化粧料助剤とを混合することを特徴と する粉末状の電気カミソリ用ブリシェーピング 化粧料の製法。

2 審職状態にある酸点が体型附近の粘結性基別 枚状の と調情性粉末基別と他の化粧料助剤とを混合し、 冷却して後度形することを特徴とする固形状の 電気カミソリ用ブリシェービング化粧料の製法。

3.発明の詳細な説明

本発明は改良された電気カミソリ用ブリシェ ーピング化粧料の製法に関するもので、 剝り心 地が快速であり、電気カミソリの切れ除を向上 させると共に良好な切れ味を持続せしめ、しか も剃り終った後容易に払拭し得るものである。

現在電気カミソリ用としてブリシェービングローション、タルカムペウダー、マイカペウダーを加物等が知られているが、ローション製は 動り扱った後の皮膚刺激があり発示を生じたり、 他分によるぬめりがあり、美かを感触が得にく い欠点があり、ペウダー製は皮膚の分泌を かから、ペウダー製は皮膚の分泌を 中に剝離して衣顔をどに悪でして行気をして いはマイカペウダーが皮膚に密着し、 なが、 発明者は種々実験研究の結果とのような欠点の かい本類的を かい本類のである。

本発明に於ける融点が体質者近即ち30~43℃ 程度である結論性差別としてはもリステルセテ

特別 即50-58242(2)
パウダー、マイクロクリスタリンセルロース、
ナイロン粉末、デンプ 粉末、第二リン酸カル
シウムアパタイト粉末等の粉末であり、これら
を適宜の割合で混合使用するものである。新る
数状の
調査性粉末の軽加量は98~85 重量が程度であ
を適宜の軽加量は98~85 重量が程度であ
しまりにニルベンゼンホールボリマーは粒径20~100点程度のものがよく透明であ
り、着色が容易で調査性が大きいものである。
タルク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムは
粒径10~100点程度のものがよく粒段が10点以
下であると皮膚に白さが残り、透明性が劣
る。ボリエテレン粉末、ボリブロビレン粉末、ボリナトラフルオロエテレン粉末、ボリないでよく、ボリナトラフルオロエテレン粉末、ボリカトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトラフルオロエテレン粉末、ボリガトの100点程度のものである。

シルクパウダーは吸煙性、調滞性の良好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸 選性が良好であると共に歓形補助剤ともなるものである。

上記の基別に番加される他の化粧料助剤としてはグリテルレチン酸ジカルシウム、グリテルレチン酸ジカルシウム、グリテルレチン酸メテルエステル等の技術を開、メントール、カンフアー等の情報剤、オキシフエニルエテルアミン、ウヒドロキシフエニルモルフェリン、イミダンリン酵源体、塩化アルミニウム等の起毛剤、番科、着色科等であり、これらを建立しても、重量が程度である。

本発明は融点が体徴付近である粘筋性基別 1 ~10 重量がと調務性粉末基別 98~8 5 重量がと 他の化粧料助剤 1 ~ 5 重量がとを充分に混合機 混合根押しアトマイザー処理接流合根押しなが ち40~50 でに加催し粘結性基剤を溶験してで 潜性粉末基剤に吸着せしめ、次で容額まで冷却 し、他の化粧料助剤1~5重量がを添加し、充 分に混合操丼しアトマイザー処理して装模様プ レスしてステック状の固形製品とするものである。

本発明による製品を男性 100 名 K 20 日間使用 した結果の強布時のステックの感触:項目 A 、 ひげ、皮膚への付着性:項目 B 、 與り易さ:項 目 C 、 與った後の皮膚の滑さ:項目 D 、 則った 後の透明性:項目 B 、綜合評価:項目 P は次表 の造りである。

					4 PH 711	~ 30	
突施		項			8		
91		A	В	С	D	В	P
	x		80	82	88	89	84
1	Y	7	1 2	6	5	8	9
	Z	$\sqrt{}$	8	12	7	3	7
	x	63	80	8 1	8 5	8 9	8 Ż
2	Y	31	13	4	2	8	1 1
•	. Z	6	7	15	13	3 1	7
	x	5 7	80	81	81	90	79
. 3	Y	3 5	1 1	7	9	5	13
	. Z	8	9	12	10	5	8
市	. x	5 1	45	62	14	1 2	-15
版	Y	3 1	24	25	21	20	13
<i>A</i>	Z	18	31	13	6.5	68	72

促、X は非常に良い、Y はかなり良い、Z は普

Ä

上記の結果よりしてひげ、皮膚えの付着性、

刺った後の皮膚の滑かさ、透明性が低めてよく、 しかも切れ味を向上し良好な切れ味を持続させ ることが明らかである。

本発明によるである結結性基別の配合によって別が体制的近である結結性基別の配合によっての分が作性が良好にしていいに付着している皮膚の分ができませば、カミンリのかが、変し、カミンリの動揺を軽減し、刃の損傷を行ったができまし、カミンリの動動を内積迅速にすると共にひげを乗らげその切断を容易にし、刺りたないが変し、刺り使った後に付着物を使達となり、刺り使った後に付着物を発生がはしなる。

次に本発明の実施例を示す。配合割合は重量 そで示す。 実施例 1 粉末状製品

	329	79
A	トリラウリン酸グリセリンエステル	. 6
	マイタロクリスタリンセルロース	3
	シルタペウター	6
	しナイロン動家	5
В	<pre></pre>	. 0.1
	クリナルレチン酸メテルエステル	' 0.1
	看 料	0.5
	オキシフエニルエテルアミン	. 0.3

夹烙例 2	スナイツタ状製品
-------	----------

ſ	- 9 20 9	78	
	ココアパター	4	
A	マイクロクリスタリンセルロース	5	
	シルタパウチー	6	
	シ ル タ パ ウ ダ ー - ジビニルペンゼンビンホールポリマー	6	•
	- 1 V b - M	0.1	
В	グリナルレチン酸メテルエステル	0.1	
	香 料.	. 0.5	

9909のAを容量9 4.22KWのミャサーで 5 分間混合機件し、アトマイザー処理する。次で 加熱冷却ミャサーで 50でに加速し10分間混合機 特別 昭50-58 242 (4) 247 (4) 247 (5) 247 (6) 247 (6) 247 (6) 247 (7) (7) 247 (7

とのようにして得たステック状製品は硬度が 高く斜れ、欠けを防止し、外面は硬面光沢を有 し、新品価値を高め得るものである。

実施例 3 ステック状製品

1949	7	5
デカノイツタミリステート	•	2
ミリステルセテレート	٠٠.	3
マイタロクリスタリンセルロース		5
シルタパウチー	•	6
アペタイト粉末	٠	8

B 科 0.5 オキシフエニルメナルアミン 0.3

9909のAを容量 94.22KWのミキサーで 5
分関混合接养し、アトマイザー処理をする。次
で加熱冷却ミキサーで 50℃に加強し、10分間洗
合操丼して器解したデカノイッタミリステート、
放びミリステルセチレートを共存する。積性粉
水蒸剤に付着せしめて後、 30℃まで混合接件し
ながら冷却し、次で 109 の Bを添加し更に、 2
分間模拌して後、アトマイザー処理を行った後

出版人 水一ラ化成工業株式会社 代理人 野 華 験 歌

7.前配以外の発明者

住所 重权市简和审算 7 — 20 — 14 氏名 加重 精二

Best Available Copy

& 0

-300-

訂正常

≠ & # E *****([] 95)

昭和48年/0 日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 彫

1 事件の表示 昭和48年特許原第 / 0 8 660 号

2. 希明の名称 電気なソリ用アリンエービングに批神の製剤

. 45472

事件との関係 特許出順人

氏名(名称) ポーラ化成工業株式会社

4 代 選 人

4 所 東京都中央区京領3の5竹河岸ビル

A (5614) 弁理士 野 澤 睦 秋

- *エ会会の日付 - 昭和 - 年 - 月 - B

(発送日 昭和 年 月 日)

る 補正により増加する発明の数

2. #正の対象 1. 菜明の評細な説明の項 2. 芽性 状

a 無正の内容

活的文章工艺品公圣代林

特 新 方

明細書を下記の通り訂正する。

1. 萬 3 頁第 5 行「ミリチルミリステート」を「ミ リスチルミリステート」とする。

2.第3頁第11行「潤滑性」の次に「、付着性」を 挿入する。

8.弟 4 頁弟 3 行「シウム アパタイト」を「シウム、 アパタイト」とする。

4. 郡 4 頁第15行「ニル粉末」の次に「、ナイロン 粉末」を挿入する。

5.第 5 頁第 1 行「极湿性、」の次に「吸油性、」 を挿入する。

6.第 6 寅第11 行、第 7 頁第 3 行「基剤に」の次に 央々「付着または」を挿入する。

7.集 10 頁編 15 行、第 12 頁第 2 行、第 13 頁第 10 行

「村雅」の次に央々「または歌雅」を挿入する。

出願人 ポーラ化成工業株式会社

代理人 野 津 一 陰 秋 、